

LAMPIRAN SURAT

PENELITIAN



YAYASAN PEMBINA UNIVERSITAS MURIA KUDUS
UNIVERSITAS MURIA KUDUS
FAKULTAS EKONOMI

STATUS : TERAKREDITASI

Alamat : Kampus UMK Gondangmanis, PO. BOX 53 Kudus - Telp. (0291) 441643

Nomor : 375/FE.UMK/A.40.84/IV/2014

15 April 2014

Lamp : --

Hal : **Permohonan Ijin Penelitian.**

Yth.

Diberitahukan dengan hormat bahwa, mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus di bawah ini :

Nama : Sri Wahyuningsih

NIM : 2010 – 12 – 022

akan mengadakan penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin, guna menyusun Skripsi dengan judul “ Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Sistem Akuntansi dan Pengawasan Intern terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Studi Empiris pada SKPD Pemda Kabupaten Kudus) “.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon diperkenankan mahasiswa kami mengadakan penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin, guna memperoleh data-data yang diperlukan untuk menyusun Skripsi.

Demikian atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

An. Dekan
Wakil Dekan I,



Dr. Supriyono, SE, MM
NIS 0610701000001176



PEMERINTAH KABUPATEN KUDUS
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Simpang Tujuh No.1 Kudus ☎ (0291) 430080 Fax. 445324

Email : bappeda.kudus@yahoo.com K U D U S 59312

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : 072/0119.IS/2013

- I. DASAR : 1. Surat Menteri Dalam Negeri Nomor 070 / 225 Tanggal 18 Juni 1981, Perihal Surat Keputusan Direktorat Jenderal Sosial Politik Nomor 14 / 1981 Tentang **Surat Pemberitahuan Penelitian**.
2. Peraturan Daerah Kabupaten Kudus Nomor 15 Tahun 2008 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Inspektorat, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Lembaga Teknis Daerah, Satuan Polisi Pamong Praja dan Kantor Pelayanan Perijinan Terpadu Kabupaten Kudus.
- II. Menunjuk Surat : 1. UNIVERSITAS MURIA KUDUS, tanggal 15 April 2014, Nomor 375/FE.UMK/A.40.84/IV/2014;
2. Legalisasi izin survey dari Kantor Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Kudus Tanggal 15 April 2014 Nomor: 070/109/20.02/2013.
- III. Yang bertandatangan di bawah ini, Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kudus bertindak atas nama Bupati Kudus, bahwa pada prinsipnya menyatakan **tidak keberatan / dapat mengijinkan atas pelaksanaan Research / Survey** dalam Wilayah Kabupaten Kudus yang dilaksanakan oleh :
1. Nama : **SRI WAHYUNINGSIH**
2. Pekerjaan : **MAHASISWA**
3. Satuan Kerja : **UNIVERSITAS MURIA KUDUS**
4. Penanggung Jawab : **Dr. Supriyono, SE.,MM.**
5. Maksud Tujuan Research / Survey : **Mengadakan penelitian**
"PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI DAN PENGAWASAN INTERN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH (STUDI EMPIRIS PADA SKPD PEMDA KABUPATEN KUDUS)"
6. Lokasi : Kabupaten Kudus
dengan ketentuan sebagai berikut :
a. Pelaksanaan **Research / Survey** tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
b. Sebelum melaksanakan **Research / Survey** langsung kepada responden harus terlebih dahulu melaporkan kepada pimpinan wilayah setempat.
c. Setelah **Research / Survey** selesai, supaya melaporkan dan menyerahkan hasilnya ke Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kudus.
- IV. Surat Rekomendasi ini berlaku dari tanggal 22 April 2014 sampai dengan tanggal 22 Mei 2014.

Dikeluarkan di Kudus
Pada tanggal : 22 April 2014



TEMBUSAN Yth. :

1. Kepala Kantor Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kab. Kudus ;



PEMERINTAH KABUPATEN KUDUS
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
Jl. Simpang Tujuh No.1 Kudus Telp. (0291) 430080
KUDUS 59318

SURAT KETERANGAN

Nomor : 072.1/599.C/16/2014

1. Yang bertanda tangan di bawah ini :

- a. Nama : **Drs. SUDJATMIKO, M.Pd.**
b. NIP : 19610428 198703 1 008
c. Pangkat/Gol. : Pembina Utama Muda (IV c)
d. Jabatan : Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
Kabupaten Kudus

Dengan ini menerangkan bahwa :

- a. Nama : **SRI WAHYUNINGSIH**
b. NIM : 2010-12-022
c. Jurusan : Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi
d. Universitas : Universitas Muria Kudus

Telah menyelesaikan Penelitian/Survey di Wilayah Kabupaten Kudus untuk penyusunan Skripsi dengan Judul:

“Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Sistem Akuntansi dan Pengawasan Intern terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Studi Empiris pada SKPD Pemda Kabupaten Kudus)”

2. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di Kudus
Pada tanggal : 11 Agustus 2014

KEPALA BAPPEDA



Drs. SUDJATMIKO, M.Pd.
Pembina Utama Muda
NIP. 19610428 198703 1 008

TEMBUSAN Yth. :

1. Kepala Kantor Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kab. Kudus ;
2. Dinas/Instansi terkait .

LAMPIRAN DATA

Nomor	Variabel X1 (Kompetensi SDM)							
Res	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	3	3	4	3	3	4	4	24
2	4	5	4	4	4	4	4	29
3	4	4	4	2	2	3	4	23
4	4	4	4	3	4	2	4	25
5	4	5	5	4	3	4	5	30
6	4	3	3	4	4	4	4	26
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	4	4	5	4	4	4	29
9	4	4	3	4	4	3	4	26
10	4	3	2	4	3	4	4	24
11	3	4	3	3	3	3	4	23
12	5	3	4	4	3	4	3	26
13	5	5	4	2	5	5	4	30
14	5	5	4	4	4	4	5	31
15	4	4	3	3	4	3	5	26
16	4	4	4	4	4	2	4	26
17	4	4	5	5	5	4	5	32
18	4	4	4	4	3	2	4	25
19	4	4	2	3	2	4	3	22
20	4	4	3	4	4	4	4	27
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	3	4	3	4	4	4	5	27
23	4	4	3	4	5	5	4	29
24	5	4	3	3	2	4	4	25
25	5	4	3	2	3	4	4	25
26	4	4	3	3	3	5	4	26
27	4	4	5	5	5	4	4	31
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	2	4	4	4	4	4	4	26
30	1	2	2	3	3	4	4	19
31	4	4	5	5	5	3	3	29
32	5	4	5	3	4	5	5	31
33	2	4	4	4	4	4	4	26
34	3	5	5	4	4	4	4	29
35	5	4	4	4	4	4	4	29
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	5	5	5	4	4	5	5	33
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	4	5	5	5	4	4	5	32
40	4	4	4	3	3	4	4	26
41	4	2	3	4	5	5	4	27
42	4	5	5	5	4	5	5	33
43	4	4	3	4	5	5	4	29
44	4	5	5	5	5	3	4	31
45	4	4	4	3	5	3	3	26
46	4	4	4	3	4	4	4	27
47	5	3	3	5	5	5	5	31
48	4	3	1	2	2	4	3	19
49	4	5	4	2	4	4	5	28
50	4	4	4	4	3	4	4	27
51	4	4	4	3	4	5	4	28

52	4	4	3	4	4	3	5	27
53	4	4	4	3	3	4	5	27
54	5	4	3	4	4	4	3	27
55	3	4	3	5	5	5	3	28
56	4	5	4	3	4	3	5	28
57	4	5	4	4	3	5	5	30
58	4	5	4	4	4	5	5	31
59	4	3	3	3	3	5	5	26
60	4	5	3	3	3	5	5	28
61	3	2	3	3	1	2	3	17
62	3	3	1	2	3	3	3	18
63	4	4	5	5	4	4	4	30
64	4	4	4	4	4	3	4	27
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	3	4	3	3	4	4	25
67	4	3	3	4	3	4	4	25
68	4	4	4	4	3	4	4	27
69	4	4	3	3	4	4	4	26
70	3	4	3	5	4	4	4	27
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	5	3	5	5	4	4	4	30
74	4	5	5	5	5	5	4	33
75	4	5	4	3	5	5	4	30
76	5	5	5	5	5	4	5	34
77	5	5	5	5	5	4	4	33
78	4	3	4	3	4	4	4	26
79	4	5	5	4	5	4	4	31
80	3	4	4	4	5	5	5	30
81	4	3	3	4	4	3	4	25
82	4	3	3	4	3	4	4	25
83	3	4	4	4	4	4	4	27
84	4	4	5	5	5	5	5	33
85	5	5	5	4	4	4	5	32
86	5	4	4	4	4	4	5	30
87	3	4	4	4	3	4	4	26
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	3	2	5	4	4	26
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	3	4	4	4	4	4	4	27
92	5	5	5	5	4	5	5	34
93	2	4	4	4	4	4	4	26
94	3	4	3	4	4	4	4	26
95	1	3	4	4	5	5	4	26
96	3	4	4	4	4	4	4	27
97	3	5	5	4	4	5	5	31
98	5	5	5	5	5	5	5	35
99	4	3	4	4	4	4	3	26
100	3	3	4	3	4	4	4	25

Nomor	Variabel X2 (Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah)							
Res	1	2	3	4	5	6	7	Jml

1	3	1	3	4	4	4	4	23
2	3	4	4	4	4	4	2	25
3	4	4	4	2	3	2	4	23
4	4	4	3	4	2	4	2	23
5	4	4	4	4	5	5	5	31
6	4	3	3	4	4	4	4	26
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	5	3	4	5	4	4	29
9	4	4	4	3	4	3	4	26
10	3	3	3	4	4	4	4	25
11	4	3	2	3	2	5	5	24
12	5	5	4	2	5	3	4	28
13	4	4	2	3	2	3	4	22
14	4	3	5	5	2	5	5	29
15	4	3	4	3	4	3	4	25
16	4	4	4	4	4	3	3	26
17	4	5	5	4	5	2	5	30
18	4	2	4	2	4	3	3	22
19	3	3	2	2	3	3	2	18
20	4	4	4	4	4	3	4	27
21	5	4	3	5	5	3	5	30
22	5	5	3	3	4	4	3	27
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	3	5	4	4	5	5	30
27	5	5	5	5	5	4	4	33
28	4	4	4	3	4	4	4	27
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	5	2	2	4	25
31	4	4	5	5	5	4	5	32
32	3	3	3	5	5	5	5	29
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	4	4	5	5	5	4	31
35	4	4	5	5	5	4	4	31
36	4	4	5	5	4	4	4	30
37	5	5	4	5	5	5	5	34
38	4	4	5	5	5	5	5	33
39	5	5	4	5	5	3	4	31
40	4	4	4	4	3	4	4	27
41	4	4	4	5	4	4	4	29
42	4	4	5	4	5	5	5	32
43	4	4	5	5	5	4	4	31
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	5	5	4	4	4	30
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	3	5	5	5	5	4	5	32
48	2	3	2	3	4	3	4	21
49	4	4	4	5	4	4	5	30
50	4	3	4	3	4	3	4	25
51	5	4	5	5	5	4	4	32
52	3	3	4	4	4	4	4	26
53	4	4	4	4	4	4	4	28

54	4	4	4	4	5	4	3	28
55	3	4	4	4	5	4	5	29
56	3	4	5	4	5	5	5	31
57	2	4	5	4	5	5	3	28
58	5	4	5	4	4	4	4	30
59	4	5	4	3	3	4	5	28
60	4	5	4	3	3	4	5	28
61	3	3	3	1	4	3	3	20
62	3	4	4	4	4	3	3	25
63	5	4	4	3	4	4	5	29
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	3	3	3	3	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	5	5	5	5	5	5	5	35
72	5	5	5	5	5	5	5	35
73	5	4	4	5	5	4	4	31
74	4	4	5	5	4	4	4	30
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	5	3	5	5	5	5	4	32
77	5	5	5	5	5	5	5	35
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	4	5	4	5	30
80	5	5	3	5	3	5	5	31
81	3	3	4	4	4	4	4	26
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	5	5	5	4	31
84	4	3	5	5	5	4	5	31
85	4	5	5	5	5	5	5	34
86	4	5	5	3	5	5	5	32
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	4	4	3	4	3	26
89	4	4	3	4	4	4	4	27
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	4	4	4	4	4	4	4	28
92	5	5	5	5	5	5	5	35
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	4	4	4	4	5	4	29
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	4	4	4	4	4	28
97	5	5	5	5	5	5	5	35
98	4	4	5	5	5	5	5	33
99	4	4	3	4	4	3	3	25
100	4	4	5	5	5	5	5	33

Nomor	Variabel X3 (Pengawan Intern)							
Resp	1	2	3	4	5	6	7	Jml
1	4	4	4	4	4	4	5	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	2	4	2	4	24
4	4	4	4	5	5	4	4	30
5	5	5	5	4	4	3	5	31
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	5	4	5	4	3	31
9	5	4	3	2	2	4	3	23
10	4	4	2	3	3	3	4	23
11	4	2	3	3	3	3	3	21
12	3	3	5	5	5	2	3	26
13	4	4	5	5	4	4	4	30
14	3	4	5	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	5	2	4	3	2	3	23
17	5	5	5	4	4	5	4	32
18	2	4	3	4	3	3	4	23
19	1	2	3	3	3	2	3	17
20	4	4	4	4	5	4	4	29
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	4	3	3	3	2	3	23
23	5	3	3	4	3	2	4	24
24	4	4	4	4	3	4	5	28
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	2	4	4	4	5	3	4	26
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	2	3	4	4	4	25
29	4	4	4	4	2	4	4	26
30	4	4	4	2	4	4	4	26
31	2	4	3	2	4	4	4	23
32	5	5	2	3	2	5	5	27
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	3	3	4	4	2	24
36	4	2	4	4	4	4	4	26
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	4	3	4	4	4	4	28
39	5	4	4	5	4	5	5	32
40	2	4	4	4	4	4	4	26
41	4	4	4	4	4	2	4	26
42	4	5	5	4	4	4	4	30
43	4	4	3	4	4	4	4	27
44	4	3	4	4	4	4	4	27
45	4	4	4	2	3	2	2	21
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	5	5	5	4	4	4	4	31
48	3	2	1	3	2	2	4	17
49	5	4	2	4	4	4	4	27

50	4	3	4	4	4	4	4	27
51	4	4	4	4	2	3	4	25
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	4	3	4	4	4	4	4	27
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	5	3	3	3	5	5	5	29
56	4	4	5	5	4	4	4	30
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	5	5	5	5	4	4	4	32
60	5	5	5	4	4	3	4	30
61	4	5	5	5	5	5	5	34
62	4	4	5	4	5	3	5	30
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	4	4	3	2	4	4	25
66	4	4	4	4	3	3	4	26
67	4	2	4	4	4	4	4	26
68	4	4	4	3	4	3	4	26
69	4	5	4	4	4	4	4	29
70	5	4	4	2	4	4	4	27
71	5	5	5	5	5	5	5	35
72	5	5	5	5	5	4	4	33
73	5	5	3	5	3	4	4	29
74	5	4	5	5	5	5	5	34
75	5	4	3	5	3	2	4	26
76	5	5	3	3	5	5	5	31
77	4	3	5	3	5	5	3	28
78	4	2	3	3	3	3	3	21
79	5	5	5	3	5	4	4	31
80	4	5	4	4	4	5	4	30
81	5	5	5	4	4	4	4	31
82	5	3	3	4	4	4	4	27
83	4	3	5	3	3	4	4	26
84	4	5	4	4	4	3	4	28
85	4	4	3	4	3	3	4	25
86	3	3	3	4	4	4	4	25
87	4	4	4	3	4	4	4	27
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	3	3	4	4	4	26
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	4	4	4	3	3	4	4	26
92	5	5	5	5	5	5	5	35
93	4	4	4	4	4	3	4	27
94	4	4	4	2	4	4	4	26
95	4	4	3	3	4	3	2	23
96	4	4	2	3	4	4	4	25
97	5	5	5	5	5	5	5	35
98	5	4	5	4	4	4	4	30
99	5	3	5	5	2	3	3	26
100	5	5	4	3	4	4	4	29

Nomor	Variabel Y (Kualitas Laporan Keuangan Daerah)							
Resp	1	2	3	4	5	6	7	Jml
1	4	3	5	3	3	4	4	26
2	4	4	3	4	4	5	4	28
3	2	4	4	4	3	3	3	23
4	2	3	4	5	4	5	4	27
5	4	4	5	5	5	4	4	31
6	4	4	4	3	4	4	4	27
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	4	5	5	4	3	5	30
9	4	4	3	4	3	4	3	25
10	3	4	3	4	4	3	3	24
11	3	4	3	2	4	3	3	22
12	5	5	4	4	2	3	4	27
13	4	4	4	4	4	4	5	29
14	4	5	4	4	4	5	4	30
15	5	5	4	4	2	3	4	27
16	3	3	4	4	4	4	3	25
17	4	5	4	5	5	5	4	32
18	3	3	4	4	3	3	4	24
19	3	2	3	3	3	3	3	20
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	3	4	3	5	3	4	4	26
23	4	4	4	4	3	4	4	27
24	4	4	4	4	3	3	4	26
25	4	4	4	3	4	4	4	27
26	4	3	4	4	4	4	4	27
27	4	5	5	5	3	5	3	30
28	4	3	4	4	3	5	4	27
29	4	3	4	4	4	3	4	26
30	4	3	2	4	4	3	3	23
31	4	4	4	4	3	4	4	27
32	5	4	4	5	4	3	4	29
33	4	4	4	4	4	3	4	27
34	4	4	4	4	5	4	4	29
35	4	4	4	4	4	3	4	27
36	4	4	3	4	4	4	4	27
37	4	5	5	5	5	5	5	34
38	3	5	5	5	4	5	5	32
39	3	4	4	5	5	5	5	31
40	4	4	4	4	3	4	4	27
41	4	4	4	4	3	4	4	27
42	4	5	5	4	5	4	5	32
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	4	4	3	5	5	29

45	3	4	4	3	4	3	3	24
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	5	3	5	5	5	31
48	4	2	2	2	3	3	4	20
49	4	5	4	4	4	3	4	28
50	3	4	3	5	4	4	5	28
51	4	4	4	5	5	4	2	28
52	4	5	4	5	4	5	4	31
53	3	4	4	4	5	3	4	27
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	5	4	4	5	5	2	4	29
56	4	5	4	4	4	4	5	30
57	4	5	4	3	4	4	5	29
58	4	5	4	4	4	4	5	30
59	4	4	4	3	4	5	5	29
60	4	4	4	5	4	5	4	30
61	3	4	3	3	3	4	5	25
62	3	4	3	3	4	4	3	24
63	4	5	5	4	4	4	4	30
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	4	4	4	2	4	4	26
66	4	4	4	4	4	2	4	26
67	4	4	3	4	3	4	4	26
68	4	4	4	3	4	4	4	27
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	4	4	3	4	4	27
71	5	5	3	4	5	5	5	32
72	5	3	4	4	5	5	5	31
73	5	4	4	4	5	4	4	30
74	5	5	5	5	4	4	4	32
75	5	3	4	4	4	4	4	28
76	5	5	5	4	5	4	4	32
77	5	4	5	4	5	4	4	31
78	4	3	4	4	4	3	4	26
79	5	5	3	5	5	5	4	32
80	4	4	4	4	5	4	5	30
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	3	4	4	3	4	4	26
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	5	5	5	4	4	4	4	31
85	5	4	4	4	4	4	4	29
86	5	4	4	4	3	4	4	28
87	4	4	4	4	5	2	4	27
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	3	3	4	4	4	26
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	4	3	4	4	4	4	4	27
92	5	5	5	5	5	5	5	35
93	4	4	4	4	4	3	4	27
94	4	3	4	3	4	5	4	27
95	4	4	4	4	2	4	4	26
96	4	4	3	4	4	4	4	27
97	4	5	5	5	5	4	5	33

98	3	5	5	5	5	5	5	33
99	5	2	4	4	4	4	4	27
100	4	4	4	4	4	4	4	28

Reliability (1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0

Total	100	100.0
-------	-----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.759	.761	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.92	.813	100
x1.2	4.03	.745	100
x1.3	3.86	.888	100
x1.4	3.84	.838	100
x1.5	3.92	.837	100
x1.6	4.06	.736	100
x1.7	4.19	.598	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	23.90	10.152	.293	.129	.769

x1.2	23.79	9.157	.581	.445	.709
x1.3	23.96	8.261	.643	.514	.689
x1.4	23.98	9.171	.485	.374	.729
x1.5	23.90	8.980	.528	.366	.718
x1.6	23.76	10.144	.351	.209	.755
x1.7	23.63	10.094	.495	.331	.731

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.82	12.331	3.512	7

Reliability (2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.785	.783	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	4.02	.619	100
x2.2	3.98	.696	100
x2.3	4.08	.761	100
x2.4	4.09	.842	100
x2.5	4.18	.783	100
x2.6	4.04	.724	100
x2.7	4.16	.707	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	24.53	9.686	.398	.288	.778

x2.2	24.57	9.258	.439	.308	.771
x2.3	24.47	8.312	.618	.416	.736
x2.4	24.46	8.049	.596	.391	.740
x2.5	24.37	8.639	.510	.322	.758
x2.6	24.51	8.980	.484	.317	.763
x2.7	24.39	8.887	.526	.301	.755

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.55	11.604	3.406	7

Reliability (3)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.778	.781	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x3.1	4.18	.770	100
x3.2	4.03	.784	100
x3.3	3.93	.902	100
x3.4	3.83	.817	100
x3.5	3.90	.798	100
x3.6	3.80	.829	100
x3.7	4.01	.628	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	23.50	10.636	.398	.242	.770

x3.2	23.65	10.088	.507	.297	.749
x3.3	23.75	9.462	.533	.361	.744
x3.4	23.85	10.109	.472	.301	.756
x3.5	23.78	9.951	.525	.357	.745
x3.6	23.88	9.662	.559	.412	.738
x3.7	23.67	10.648	.534	.377	.748

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.68	13.230	3.637	7

Reliability (4)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.710	.714	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y.1	4.01	.643	100
y.2	4.04	.710	100
y.3	3.99	.643	100
y.4	4.05	.657	100
y.5	3.95	.770	100
y.6	3.96	.737	100
y.7	4.10	.595	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	24.09	6.972	.273	.094	.711

y.2	24.06	6.077	.495	.271	.657
y.3	24.11	6.240	.516	.288	.654
y.4	24.05	6.391	.448	.247	.670
y.5	24.15	6.230	.387	.158	.687
y.6	24.14	6.384	.372	.188	.691
y.7	24.00	6.525	.472	.261	.667

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.10	8.313	2.883	7

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi SDM	100	17	35	27.82	3.512
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	100	18	35	28.55	3.406
Pengawasan Intern	100	17	35	27.68	3.637

Kualitas Laporan Keuangan Daerah	100	20	35	28.10	2.883
Valid N (listwise)	100				

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan Intern, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kompetensi SDM ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
-------	---	----------	-------------------	----------------------------

1	.987 ^a	.975	.974	.462
---	-------------------	------	------	------

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Intern, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kompetensi SDM

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	802.521	3	267.507	1253.971	.000 ^a
Residual	20.479	96	.213		
Total	823.000	99			

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Intern, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kompetensi SDM

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------	-------------------------

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.354	.450		3.009	.003		
	Kompetensi SDM	.438	.019	.534	22.726	.000	.470	2.129
	Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	.116	.020	.137	5.845	.000	.470	2.127
	Pengawasan Intern	.406	.015	.512	27.929	.000	.771	1.296

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Kompetensi SDM	Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	Pengawasan Intern
1	1	3.977	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.010	19.568	.02	.16	.11	.73
	3	.008	22.356	.96	.08	.02	.27
	4	.004	30.896	.02	.76	.87	.00

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah

Residuals Statistics^a

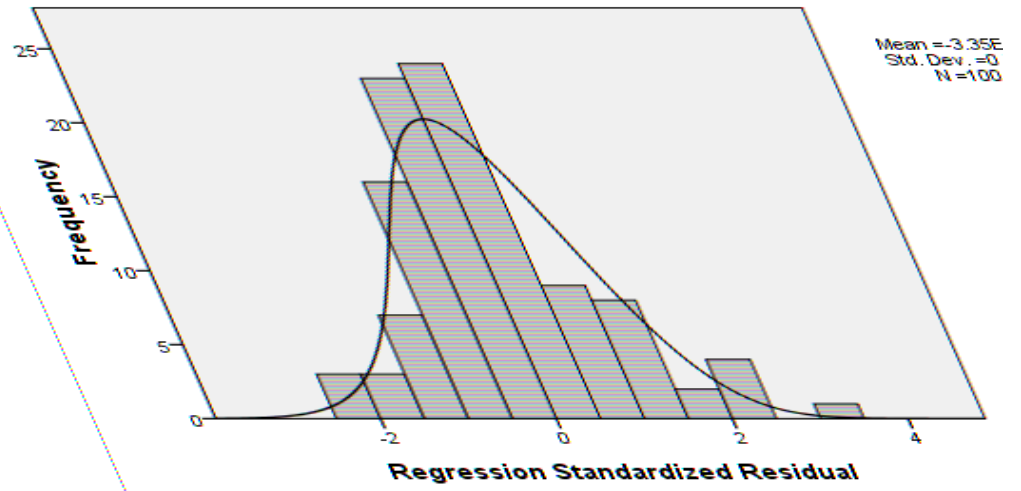
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.02	34.97	28.10	2.847	100
Std. Predicted Value	-3.188	2.412	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.048	.226	.086	.034	100
Adjusted Predicted Value	18.89	34.97	28.10	2.849	100
Residual	-1.104	1.473	.000	.455	100
Std. Residual	-2.391	3.189	.000	.985	100
Stud. Residual	-2.466	3.271	.000	1.006	100
Deleted Residual	-1.175	1.550	.000	.475	100
Stud. Deleted Residual	-2.535	3.452	.002	1.021	100
Mahal. Distance	.064	22.817	2.970	3.613	100
Cook's Distance	.000	.166	.011	.025	100
Centered Leverage Value	.001	.230	.030	.036	100

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah

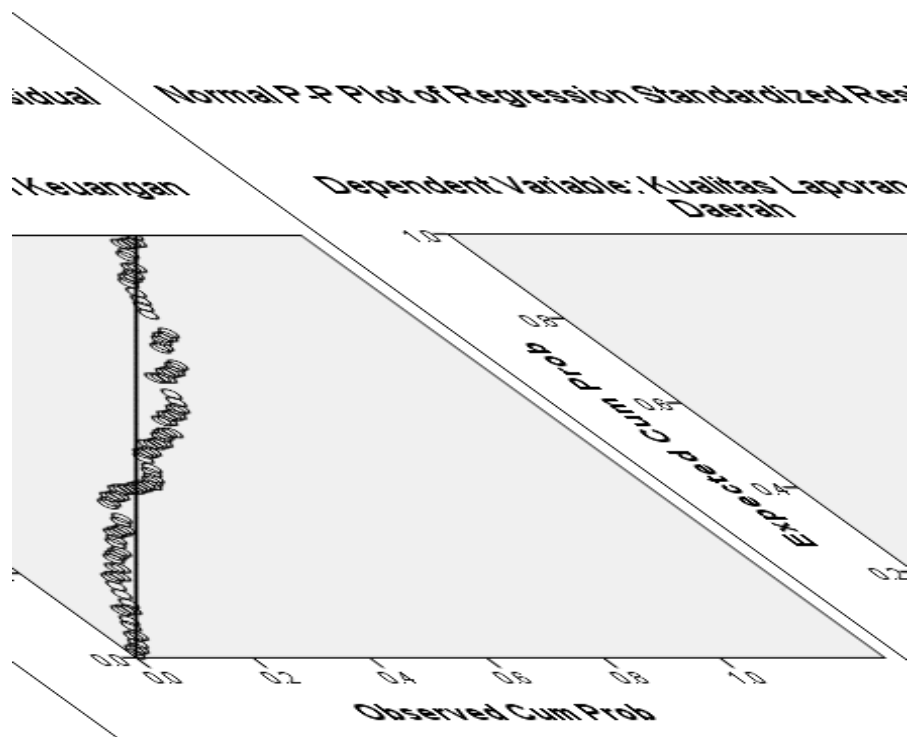
Charts

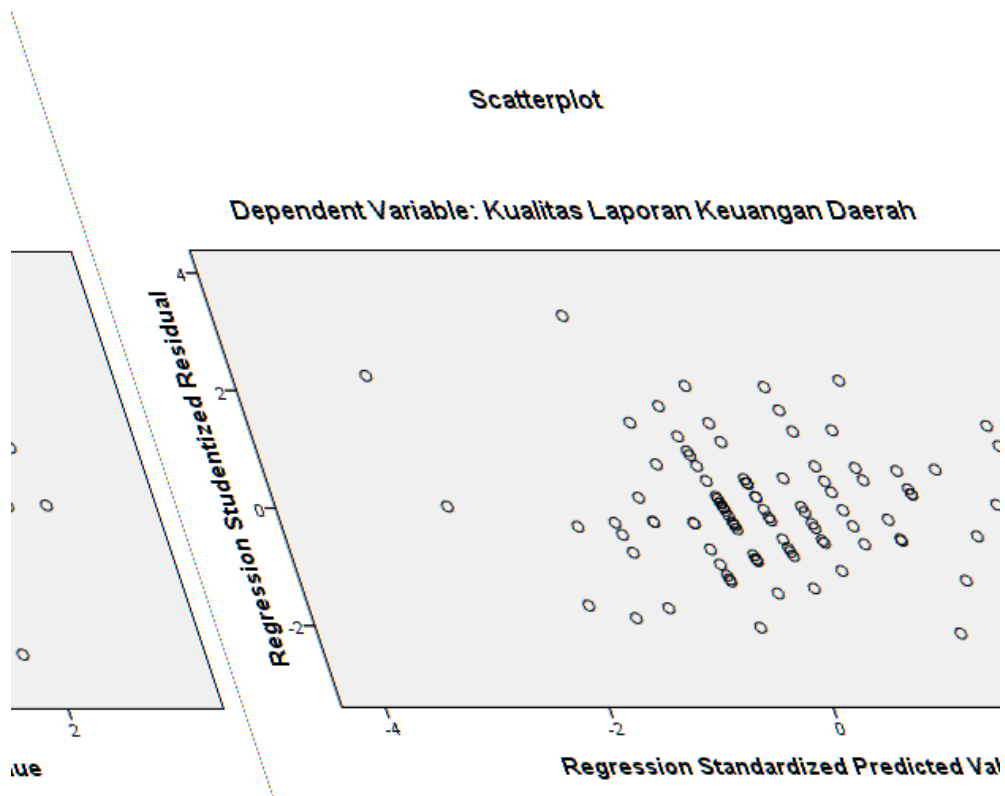
Histogram

Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah



-15
.985





DAFTAR KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, PENERAPAN

SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH, DAN PENGAWASAN

INTERN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

(Studi Empiris Pada SKPD Pemda Kabupaten Kudus)

PENGANTAR

Dengan hormat,

Di tengah-tengah kesibukan Bapak/Ibu, perkenankanlah saya mohon bantuan anda meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket ini.

Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban Bapak/Ibu benar jika sesuai dengan keadaan, perasaan, serta pikiran yang anda alami sehari-hari. Jawaban Bapak/ibu akan sangat berguna sebagai masukan, khususnya akan saya gunakan sebagai sarana penyusunan skripsi Program Studi Ekonomi Akuntansi.

Besar harapan saya untuk menerima kembali angket ini dalam waktu singkat (2 minggu setelah pembagian angket ini).

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu saya mengucapkan terima kasih.

Peneliti

Sri Wahyuningsih

DAFTAR KUESIONER PENELITIAN
“PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, PENERAPAN
SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH, DAN PENGAWASAN
INTERN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH
(Studi Empiris Pada SKPD Pemda Kabupaten Kudus)

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. NAMA.....(*)
2. JENIS KELAMIN: LAKI-LAKI / PEREMPUAN
3. JABATAN.....:

☐ Kepala Bidang

☐ Bagian Keuangan/Akuntansi

☐ Kepala Subbagian

NB : (*) boleh tidak diisi

II. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban yang menurut anda anggap paling tepat dengan cara memberi tanda centang (√) pada kolom yang tersedia. Isilah jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

KETERANGAN :

SS : Sangat Setuju dengan nilai 5

S : Setuju dengan nilai 4

N : Netral dengan nilai 3

TS : Tidak Setuju dengan nilai 2

STS : Sangat Tidak Setuju dengan nilai 1

Contoh :

PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Apakah budaya kerja mempengaruhi kinerja?	√				

I. Kompetensi SDM

PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah: Aset – Kewajiban = Ekuitas Dana					

2. Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip – prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah					
3. Apakah Dinas ini mengikutsertakan pegawai pada pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai ?					
4. Apakah jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat ?					
5. Apakah jika ada peraturan baru tentang akuntansi pemerintahan, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat ?					
6. Apakah dalam pelaksanaan tugas diselesaikan secara tepat waktu dan efektif ?					
7. Apakah Bapak/Ibu memahami struktur organisasi pada Instansi/Dinas tempat Bapak/Ibu bekerja ?					

II. Implementasi sistem akuntansi keuangan daerah

PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Apakah setiap transaksi keuangan pada Dinas ini dilakukan analisis transaksi/identifikasi transaksi ?					

2. Apakah pada Dinas ini dilaksanakan pengidentifikasian terhadap pencatatan ?					
3. Apakah semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis ?					
4. Apakah pada Dinas ini dilakukan pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi ?					
5. Apakah pada Dinas ini dilakukan klasifikasi atas transaksi sesuai dengan pos – pos yang semestinya ?					
6. Apakah pada Dinas ini dilakukan sistem pengendalian dalam mengukur dan melaporkan pencatatan ?					
7. Apakah pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodik ?					

III. Pengawasan Intern

PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Setujukah jika adanya penentuan standar pada setiap bidang tugas ?					
2. Setujukah jika standar sangat menentukan kualitas kerja anda ?					
3. Setujukah jika adanya standar dalam tugas anda akan berpengaruh positif terhadap hasil pekerjaan anda ?					
4. Setujukah jika adanya perbandingan antara pelaksanaan tugas yang telah dilaksanakan					

dengan standar yang telah ditentukan ?					
5. Setujukah jika perbandingan antara pelaksanaan tugas yang telah ditentukan diperlukan dalam sebuah instansi ?					
6. Setujukah jika adanya pelaksanaan tindakan koreksi pada setiap tugas yang telah dilaksanakan ?					
7. Setujukah jika pelaksanaan tindakan koreksi pada setiap tugas yang telah dilaksanakan mempengaruhi hasil pekerjaan anda ?					

IV. Kualitas Laporan Keuangan Daerah

PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Apakah laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang ?					
2. Apakah penyajian/penerbitan laporan keuangan tepat waktu sesuai periode akuntansi ?					
3. Apakah laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan ?					

4. Apakah laporan keuangan menghasilkan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan ?					
5. Apakah laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya ?					
6. Apakah laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan entitas lain yang menerapkan kebijakan akuntansi yang sama ?					
7. Apakah informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas ?					